# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

Кафедра патологической анатомии с судебной медициной

# ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию)

аспиранта Цуцаева Аслана Казбековича

(фамилия, имя, отчество)

На тему: <u>экспериментальный амилоидоз гепатопатического типа.</u> <u>моделирование и профилактика</u>

Направление подготовки <u>03.03.04</u>, направленность (профиль)

<u>Клеточная биология, цитология, гистология;</u> Группа <u>Биологические науки</u> (название профиля)

Актуальность исследования: Амилоидоз – это патологический процесс, сопровождающийся отложением фибриллярного белка – амилоида, в строме органов, а также в стенках сосудов. Заболевание, как правило, протекает, достаточно долго, безсимптомно, что в свою очередь приводит к тому, что на этапе появления клинических проявлений болезни, речь уже идет о глубокой органной патологии. Часто единственным решением для лечения пациента является трансплантация пораженного органа. Все это в не меньшей степени касается и печени, которая не редко поражается при системном амилоидозе. «Золотым стандартом» в диагностике амилоидоза является биопсия органа, сопровождающаяся часто таким грозным осложнением, как внутреннее кровотечение. В связи с этим стали актуальны экспериментальные модели воспроизводимые с помощью различных веществ (амилоидогенов). Долгое безсимптомное течение болезни, с развитием необратимых структурных изменений, диагностика тяжелая дорогостоящее, высокоспециализированное лечение обусловили актуальность данной проблемы.

## Практическая значимость.

Диссертационная работа имеет практическую направленность. Полученные модели гепатопатического типа экспериментального амилоидоза целесообразно рекомендовать для использования в научно-исследовательских лабораториях с целью изучения этиопатогенетических и функциональноморфологических аспектов амилоидоза И разработки способов профилактики и лечения. Данные исследований можно рекомендовать к применению в учебно-педагогическом процессе на кафедрах патологической физиологии, патологической анатомии И клинической фармакологии. Полученные положительные эффекты ацизола OT применения дает возможность рекомендовать его клинике для профилактики гепатопатического типа экспериментального амилоидоза.

При выполнении диссертационной работы Цуцаев А.К. проявил инициативу и самостоятельность в проведении исследований. Показал себя как вдумчивый, опытный и инициативный специалист, который способен решать различные сложные задачи в области научных исследований как теоретического, так и экспериментального характера. Проявил себя творческим исследователем, способным самостоятельно и на высоком научном уровне выполнять научную работу, обобщать и внедрять полученные результаты. Достаточно глубоко разбирается в современной вычислительной технике и основных информационных достижениях.

Работа написана логически, последовательно, чётко и ясно. Выполненная работа в полной мере отвечает поставленной цели и является законченным исследованием. Обоснованность и убедительность фактов свидетельствуют о полноте исследований, представленных в научной работе. Оформление работы отвечает принятым стандартам.

**Публикации по теме исследования.** По теме работы было опубликовано 3 статьи РИНЦ.

### Степень завершенности работы.

Работа завершена в полном объеме.

### Замечания.

Необходимы публикации в журналах BAК и SCOPUS.

Заключение. Научно-квалификационная работа соответствует требованиям ВАК п. 9-14.

Аспирант заслуживает присуждения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Научный	доклад	об	основных	результатах	подготовленной	научно-
квалифика	ционной	рабо	ты заслужи	вает оценки	отлично	
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно						
Руководит	ель: Епхи	вев А	лександр Ал	<u>тибекович</u>		

кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой патологической

Дата: «<u>26</u>» <u>06</u> 20<u>20</u>г.

анатомии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России

Подпись:

М.П.